

南昌大学2017届优秀毕业研究生名单及业绩

序号	学院	姓名	学号	硕士\博士	性别	专业	发表论文(论文题目、刊物名称、刊号、发表的时间、刊物类别、第几作者)	学位论文答辩成绩
1	化学学院	胡婷	357028714003	博士生	女	化学	<p>1. Efficiency and Air-Stability Improvement of Flexible Inverted Polymer Solar Cells Using ZnO/Poly(ethylene glycol) Hybrids as Cathode Buffer Layers, ACS Appl. Mater. Interfaces, ISSN: 1944-8244, 2013年6月, 第一作者, SCI一区.</p> <p>2. Poly(N-vinyl pyrrolidone) Decorated Reduced Graphene Oxide via in situ Growth of ZnO as Cathode Buffer Layer for Polymer Solar Cells. Chem. Eur. J., ISSN: 0947-6539, 2014年12月, 第一作者, SCI二区.</p> <p>3. Amphiphilic fullerenes modified 1D ZnO arrayed nanorods - 2D graphene hybrids as cathode buffer layers for inverted polymer solar cells. J. Mater. Chem. A, ISSN: 2050-7488, 2015年5月, 第一作者, SCI一区.</p> <p>4. Amphiphilic fullerene/ZnO hybrids as cathode buffer layers to improve charge selectivity of inverted polymer solar cells. Nanoscale, ISSN: 2040-3364, 2015年5月, 第一作者, SCI一区.</p> <p>5. Amphiphilic fullerene derivative as effective interfacial layer for inverted polymer solar cells. Org. Electron., ISSN: 1566-1199, 2016年10月, 第一作者, SCI二区.</p> <p>6. In Situ Implanting Carbon Nanotube-Gold Nanoparticles into ZnO as Efficient Nanohybrid Cathode Buffer Layer for Polymer Solar Cells. Org. Electron., ISSN: 1566-1199, 2016年11月, 共同第一作者, SCI二区.</p> <p>7. Indium-Free Perovskite Solar Cells Enabled by Impermeable Tin-Oxide Electron Extraction Layers. Adv. Mater., ISSN: 0935-9648, 2017年4月, 第一作者, SCI一区.</p>	95.4

2	材料科学与工程学院	赵婕	355729114005	博士生	女	材料科学与工程	<p>1. 《Self-encapsulating thermostable and air-resilient semitransparent perovskite solar cells》, Adv. Energy Mater, ISSN: 1614-6840, 2017年1月, 第一作者, SCI一区;</p> <p>2. 《Suppressed decomposition of organo-metal halide perovskites by impermeable electron extraction layers in inverted solar cells》, Nature Communications, ISSN: 2041-1723, 2017年1月, 第二作者(第一作者非导师), SCI一区;</p> <p>3. 《Gate-free controlled multibit memories based on individual ZnO:In micro/nanowire back-to-back diodes》, Adv. Electron. Mater, ISSN: 2199-160X, 2016年4月, 第一作者, SCI;</p> <p>4. 《Ultrahigh performance negative thermal-resistance switching based on individual ZnO:K, Cl micro/nanowires for multibit nonvolatile resistance random access memory dual-written/erased repeatedly by temperature or bias》, J. Mater. Chem. C, ISSN: 2050-7526, 2015年, 第一作者, SCI一区;</p> <p>5. 《Carbon-encapsulated CdSe quantum dots inorganic hybrid nanobelts for high performance photoelectronic devices based on the efficient separation and transfer of photoinduced holes》, J. Mater. Chem. C, ISSN: 2050-7526, 2015年, 第一作者, SCI一区;</p> <p>6. 《PMMA interlayer-modulated memory effects by space charge polarization in resistive switching based on CuSCN-nanopyramids/ZnO-nanorods p-n heterojunction》, Scientific Reports, ISSN: 2045-2322, 2015年12月, 第二作者(导师第一作者), SCI二区。</p>	95
3	人文学院	甘敏	405010014111	硕士生	女	档案学	<p>1. 基于生态位的社区档案资源生态格局构建模式探析, 档案学通讯, CN11-1450/G2, 2016, 第二作者(导师一作), CSSCI</p> <p>2. 纪录片档案价值构建的障碍及其策略, 档案学通讯, CN11-1450/G2, 2016, 第二作者(导师一作), CSSCI</p> <p>3. 信息生态视域下数字档案用户信息安全保障系统构建研究, 档案学研究, CN11-1226/G2, 2017, 第三作者(导师一作), CSSCI</p> <p>4. “互联网+”背景下数字档案资源安全研究, 浙江档案, ISSN:1006-4176, 2016, 第三作者(导师一作), 中文核心</p> <p>5. 信息人生态位与数字档案资源安全的辩证分析, 山西档案, 2017, 第三作者(导师一作), 中文核心</p>	92
4	人文学院	刘星	405010014118	硕士生	女	档案学	<p>1. UGC机制下档案用户虚拟在线社区研究, 档案学研究, CN11-1226/G2, 2016, 第二作者(导师一作), CSSCI</p> <p>2. 基于管理沟通视域的档案馆文化组织研究, 浙江档案, ISSN:1006-4176, 2017, 第二作者(导师一作), 中文核心</p> <p>3. 媒介融合语境下档案文化传播:轨迹、能量与发展方向, 兰台世界, 2017, 第二作者(导师一作), 一般刊物</p>	91.6

5	法学院	周艳芳	405302114056	硕士生	女	经济法学	<p>1. 《金融法的人文关怀——读杨东〈金融消费者保护统合法〉所感》，经济法学评论，ISBN:978-7-5093-6671-4，2015年9月，第二作者（导师为第一作者），CSSCI。</p> <p>2. 《论消费者倾斜性保护的逻辑》，南昌大学学报（人文社会科学版），ISSN: 1006-0448，2015年6月，第二作者（导师第一作者），中文核心。</p> <p>3. 《论合同法中合同的边界——探析夫妻“忠诚协议”》，商，国ISSN: 1009-9808，2016年7月，第一作者，省级。</p> <p>4. 《银行信用卡的持卡人信用问题及对策——以2010—2014年信用卡纠纷司法判决书分析入手》，科技创新月刊，ISSN: 1672-2272，2016年7月，第一作者，省级。</p> <p>5. 《论证券承诺的性质界定——基于2015年夏季股市动荡的分析》，商，ISSN: 1009-9808，2016年2月，第一作者，省级。</p> <p>6. 《国情变迁中绽放的金融法思想火花》，审计和理财，ISSN: 1006-5466，2015年第1期，第二作者（导师第一作者），省级。</p>	90.2
6	公共管理学院	王晨	406408214003	硕士生	男	政治学理论	<p>1. 浮动的保障线：农村低保政策的变通执行，农村经济，ISSN: 1003-7470，2016.9，第二作者(导师第一)，CSSCI</p> <p>2. 网格化社会管理的组织社会学分析，理论导刊，ISSN: 1002-7408，2016.3，第二作者(导师第一)，中文核心</p>	91
7	经济管理学院	刘畅	405430114178	硕士生	男	理论经济学	<p>1. 《区域经济增长与创新能力耦合协调发展研究——以长江经济带为例》，科技管理研究，CN:44-1223/G3，2016年4月，第二作者（导师为第一作者），CSSCI。</p> <p>2. 《长江经济带新型城镇化水平评价与时空演变分析》，统计与决策，CN:42-1009/C，2016年9月，第二作者（导师为第一作者），CSSCI。</p> <p>3. 《长江经济带城镇化发展对雾霾污染影响的门槛效应研究——基于居民消费水平的视角》，金融与经济，ISSN: 1006-169X，2015年8月，第二作者（导师为第一作者），中文核心。</p>	91.6
8	经济管理学院	刘志平	405425314175	硕士生	女	统计学	<p>1. 《基于CW算子的组合评价信息集结方法及应用》，系统管理学报，ISSN: 1005-2542，2017年3月，第二作者（导师第一作者），CSSCI。</p> <p>2. 《组合评价方法研究综述》，系统工程学报，ISSN: ，2016年录用预计2017年6月发表，第二作者（导师第一作者），CSCD。</p>	90.4
9	经济管理学院	于婷	405430314231	硕士生	女	工商管理	<p>1. 《时序特征下语言评价信息的激励性集结方法及应用》，模糊系统与数学，ISSN: 1001-7402，2017年6月录用预计2017年12月发表，第二作者（导师第一作者），CSCD。</p> <p>2. 《二元语义信息下的动态激励群体评价方法及应用》，计算机工程与应用，ISSN: 1002-8331，2017年3月录用预计2017年12月发表，第一作者，中文核心。</p>	90.2
10	经济管理学院	张华东	405430214214	硕士生	男	数量经济学	<p>1. 《江西省科技政策实施现状及分析》，科技管理研究，ISSN: 1000-7695，2016年8月，第二作者（导师第一作者），CSSCI。</p> <p>2. 《中部地区新型城镇化质量动态综合评价》，商业经济研究，ISSN: 2095-9397，2016年7月，第二作者（导师第一作者），中文核心。</p>	90

11	体育与教育学院	童艳	407511314039	硕士生	女	体育人文社会学	<p>1. 《西方学者对体育文化软实力问题的研究---兼评对中国的认识及启示》，上海体育学院学报，ISSN: 1000-5498, 2016年4月，第二作者（导师第一作者），CSSCI。</p> <p>2. 《美国体育文化软实力发展及对中国的启示---以篮球为例》，西安体育学院学报，ISSN: 1001-747X, 2016年11月，第二作者（导师第一作者），CSSCI。</p> <p>3. 《城市空间体育文化景观问题研究---以南京市为例》，广西社会科学，ISSN: 1004-6917, 2016年，中文核心。</p>	91.4
12	管理学院	龙帆	407131114003	硕士生	男	图书情报与档案管理	<p>1. 《基于本体学习的图书馆数字资源服务模型研究》，《图书馆学研究》，CN22-1052/G2, 2016.9，第二作者(导师一作)，CSSCI</p> <p>2. 《关联数据与本体在图书馆资源服务模式中的应用研究》，《图书馆理论与实践》，ISSN: 1005-8214, 2016.12，第二作者(导师一作)，中文核</p>	90.8
13	理学院	何人盛	405503314015	硕士生	男	应用数学	<p>1. Dynamical behavior of a stochastic delayed one-predator and two-mutualistic-preys model with Markovian switching and different functional responses. Discrete Dynamics in Nature and Society, ISSN: 1026-0226, 2016, 第一作者, SCI</p> <p>2. Analysis of a stochastic ratio-dependent one-predator and two-mutualistic-preys model with Markovian switching and Holling type III functional response. Advances in Difference Equations, ISSN: 1687-1847, 2016.4, 第一作者, SCI</p>	94.2
14	理学院	陈建建	405524414044	硕士生	男	统计学	<p>1. Hesitant triangular intuitionistic fuzzy information and its application to multi-attribute decision making problem. Journal of Nonlinear Science and Applications, 2017, ISSN: 2008-1898. 第一作者, SCI</p> <p>2. Distance measures for higher order dual hesitant fuzzy sets. Computational and Applied Mathematics, 2017.2, ISSN: 2238-3603, 第一作者, SCI</p> <p>3. Dual hesitant fuzzy probability. Symmetry, ISSN: 2073-8994, 2017, 第一作者, SCI</p> <p>4. 基于S-IFOWA算子的多属性决策方法及其应用. 南昌大学学报(理科版), ISSN: 1006-0464, 2015.10, 中文核心</p>	96
15	理学院	贺志芳	405513814038	硕士生	女	无线电物理	<p>1. Application of Symplectic Finite Difference Time-Domain Scheme for Anisotropic Magnetized Plasma, IET Microwaves, Antennas & Propagation. ISSN:1751-8725, 2017, 第一作者, SCI</p> <p>2. Symplectic finite-difference time-domain scheme based on decomposition technique of the exponential operator for plasma media, IET Microwaves, Antennas & Propagation, ISSN:1751-8725, 2016, 第二作者（导师一作），SCI</p>	91.2

16	理学院	彭建科	405503214002	硕士生	男	基础数学	1. Conformally flat Riemannian manifolds with finite L^p -norm curvature. Annali di Matematica Pura ed Applicata (1923-), ISSN:0373-3114, 2017, 第二作者(导师一作), SCI 2. Rigidity theorems for compact Bach-flat manifolds with positive constant scalar curvature. Hokkaido Mathematical Journal. ISSN: 0385-4035, 2017 (录用), 第二作者(导师一作), SCI	94.2
17	理学院	但萍萍	405503214001	硕士生	女	基础数学	1. Complete manifolds with harmonic curvature and finite L^p -norm curvature. 数学研究及应用, ISSN: 2095-2651, 2017.2(录用), 第二作者(导师一作), CSCD 2. Killing vector fields on compact Riemannian manifolds with negative scalar curvature. 数学杂志, ISSN: 0255-7797, 2016.11(录用), 第二作者(导师一作), 中文核心 3. 中的III型半脐洛伦兹等参超曲面, 南昌大学学报(理科版), ISSN: 1006-0464, 2016.2, 第一作者, 中文核心	91.4
18	理学院	聂俊	405503214003	硕士生	男	基础数学	1. The second main theorem for holomorphic curves with Casorati determinant into complex projective spaces. Ann. Acad. Sci. Fenn. Math. ISSN: 1239-629X, 2017.5 (录用), 第二作者(导师一作), SCI三区 2. 费马型的微分方程的一些结果, 南昌大学学报(理科版), ISSN: 1006-0464, 2017.2, 第一作者, 中文核心	94.2
19	理学院	王常健	405503314013	硕士生	男	应用数学	1. Dynamical behaviors of stochastic delayed one predator and two-competing-prey systems with Holling type IV and Crowley-Martin type functional responses, Discrete Dynamics in Nature and Society, ISSN:1026-0226, 2016, 第一作者, SCI 2. Stability analysis for stochastic neutral-type memristive neural networks with time-varying delay and S-type distributed delays, Mathematical Problems in Engineering, ISSN:1024-123X, 2016, 第一作者, SCI	95.4
20	理学院	季翠茹	405524414042	硕士生	女	统计学	1. some new fixed point theorem in generalized probabilistic metric spaces, J. Nonlinear Sci. Appl, ISSN: 2008-1898, 2016, 第一作者, SCI 2. New multiplied common fixed point theorems in Menger PMT spaces, J. Nonlinear Sci. Appl. ISSN: 2008-1898, 2016, 第一作者, SCI	94.4
21	理学院	金佳明	405510314007	硕士生	男	概率论与数理统计	1. New fixed point theorem for ϕ -contractions in KM-fuzzy metric spaces, Journal of Nonlinear Science and Applications, ISSN: 2008-1898, 2016, 第一作者, SCI 2. Some results for common fixed point on ϕ -contractions in k-partially ordered fuzzy metric space, Journal of Nonlinear Science and Applications, ISSN: 2008-1898, 2017, 第一作者, SCI	96.2

22	化学学院	万清	407028714027	硕士生	男	化学	<p>1.Surface modification of carbon nanotubes by combination of mussel inspired chemistry and SET-LRP. Polymer Chemistry, ISSN: 1759-9954, 2015, 第一作者, SCI一区</p> <p>2.Facile fabrication of amphiphilic AIE active glucan via formation of dynamic bonds: self assembly, stimuli responsiveness and biological imaging, Journal of materials chemistry B, ISSN:2050-750X, 2016, 第一作者, SCI一区</p> <p>3.Fabrication of amphiphilic fluorescent nanoparticles with an AIE feature via a one-pot clickable mercaptoacetic acid locking imine reaction: synthesis, self-assembly and bioimaging. Polymer Chemistry, ISSN: 1759-9954, 2016, 第一作者, SCI一区</p> <p>4.Stimulus responsive cross-linked AIE-active polymeric nanopropes: fabrication and biological imaging application. Polymer Chemistry, ISSN:1759-9954, 2015, 第一作者, SCI</p> <p>5.A rather facile strategy for the fabrication of PEGylated AIE nanopropes. Polymer Chemistry, ISSN:1759-9954, 2015, 第一作者, SCI一区</p> <p>6.Towards development of versatile and efficient strategy for fabrication of GO based polymer nanocomposites. Polymer Chemistry, ISSN: 1759-9954, 2015, 第一作者, SCI</p> <p>7.Surface modification of carbon nanotubes via combination of mussel inspired chemistry and chain transfer free radical polymerization. Applied Surface Science, ISSN:0169-4332, 2015, 第一作者, SCI二区</p> <p>8.Mussel inspired preparation of highly dispersible and biocompatible carbon nanotubes. RSC Advances, ISSN: 2046-2069, 2015, 第一作者, SCI二区</p> <p>9.Toward the development of versatile functionalized carbon nanotubes. RSC Advances, ISSN: 2046-2069, 2015, 第一作者, SCI二区</p> <p>10.Preparation of ultrabright AIE nanopropes via dynamic bonds. Tetrahedron, ISSN: 0040-4020, 2015, 第一作者, SCI三区</p>	92.2
----	------	----	--------------	-----	---	----	---	------

23	化学学院	龙资	407028714056	硕士生	男	化学	<p>1. Facile synthesis of AIE-active amphiphilic polymers: Self-assembly and biological imaging applications, Materials Science and Engineering C, ISSN: 0928-4931, 2016, 第一作者, SCI二区</p> <p>2. Facile Fabrication of PEGylated Fluorescent Organic Nanoparticles with Aggregation- Induced Emission Feature via Formation of Dynamic Bonds and Their Biological Imaging Application, Macromolecular Rapid Communications, ISSN: 1022-1336, 2016, 第一作者, SCI一区</p> <p>3. Preparation of Water Soluble and Biocompatible AIE active Fluorescent Organic Nanoparticles via Multicomponent Reaction and their Biological Imaging capability, Chemical Engineering Journal, ISSN: 1385-8947, 2017, 第一作者, SCI一区</p> <p>4. Ultrafast Preparation of AIE-Active Fluorescent Organic Nanoparticles via a "One-Pot" Microwave-Assisted Kabachnik-Fields Reaction, Macromolecular Rapid Communications, ISSN: 1022-1336, 2016, 第一作者, SCI一区</p> <p>5. Ultrasonic-assisted Kabachnik-Fields reaction for rapid fabrication of AIE-active fluorescent organic nanoparticles, Ultrasonics Sonochemistry, ISSN: 1350-4177, 2017, 第一作者, SCI一区</p> <p>6. Rapid preparation of branched and degradable AIE-active fluorescent organic nanoparticles via formation of dynamic phenyl borate bond, Colloids and Surfaces B: Biointerfaces, ISSN: 0927-7765, 2017, 第一作者, SCI二区</p> <p>7. One-step synthesis, self-assembly and bioimaging applications of adenosine triphosphate containing amphiphilic with aggregation-induced emission feature, Materials Science and Engineering C, ISSN: 0928-4931, 2017, 第一作者, SCI二区</p>	90.8
24	化学学院	胡爱凤	407028714053	硕士生	女	化学	<p>1. In Situ Formation of ZnO in Graphene: A Facile Way To Produce a Smooth and Highly Conductive Electron Transport Layer for Polymer Solar Cells, ACS Applied Materials & Interfaces, ISSN: 1944-8244, 2015. 07, 第一作者, SCI一区</p> <p>2. Crystallization and conformation engineering of solution-processed polymer transparent electrodes with high conductivity, Journal of Materials Chemistry C, ISSN: 2050-7526, 2016. 12, 第一作者, SCI一区</p>	92.6分

25	化学学院	胡杰	407028714009	硕士生	男	分析化学	<p>1. Enhancing sensitivity and selectivity in a label-free colorimetric sensor for detection of iron(II) ions with luminescent molybdenum disulfide nanosheet-based peroxidase mimetics. Biosensors and Bioelectronics, ISSN:0956-5663, 2016, 第二作者(导师一作), SCI 一区</p> <p>2. Label-free fluorescence sensing of lead(II) ions and sulfide ions based on luminescent molybdenum disulfide nanosheets. ACS Sustain. Chem. Eng, ISSN:2168-0485 2016, 第二作者(导师一作), SCI 一区</p> <p>3. Label-free fluorescent catalytic biosensor for highly sensitive and selective detection of the ferrous ion in water samples using a layered molybdenum disulfide nanozyme coupled with an advanced chemometric model. Analyst, ISSN:0003-2654, 2016, 第一作者, SCI 二区</p> <p>4. 基于层状二硫化钼纳米片比色检测亚锡离子. 高等学校化学学报, ISSN: 0251-0790 2016, 第一作者, SCI 四区</p>	93.6
26	化学学院	李春涛	407028714014	硕士生	男	化学	<p>1. Pyrophosphate-triggered nanoaggregates with aggregation-induced emission. Sensors and Actuators B: Chemical, ISSN: 0925-4005, 2017, 共同一作(列第一), SCI</p> <p>2. Ferrocene-containing macrocyclic triazoles for the electrochemical sensing of dihydrogen phosphate anion, Inorganica Chimica Acta, ISSN:0020-1693, 2016, 第一作者, SCI</p> <p>3. A pyrenyl-appended organogel for fluorescence sensing of anions. Dyes and Pigments, ISSN: 0143-7208, 2017, 共同一作(列第二), SCI</p> <p>4. PEG 修饰蒽化合物纯水相荧光识别 Hg^{2+} 及 Cys, Chin. J. Org. Chem., ISSN:0253-2786. 2017, 第一作者, SCI.</p>	91.6
27	化学学院	阙明明	407028714058	硕士生	女	化学	<p>1. Elastomers Uploaded Electrospun Nanofibrous Membrane as Solid State Polymer Electrolytes for Lithium-ion Batteries, RSC Advance, ISSN: 2046-2069, 2015, 共同第一作者, SCI二区</p> <p>2. Safe and Flexible Ion Gel Based Composite Electrolyte for Lithium Batteries, Journal of Materials Chemistry A, ISSN: 2050-7488, 2016, 共同第一作者, SCI一区</p> <p>3. Design of amphiphilic poly(vinylidene fluoride-co-hexafluoropropylene)-based gel electrolytes for high-performance lithium-ion batteries, Ionics, ISSN: 0947-7047, 2016, 第二作者, SCI四区</p>	93.4

28	化学学院	李莎	407028714017	硕士生	女	化学	<p>1. Toward selective, sensitive, and discriminative detection of Hg²⁺ and Cd²⁺ via pH-modulated surface chemistry of glutathione-capped gold nanoclusters. <i>Analyst</i>. ISSN:0003-2654. 2017, 第二作者 (指导老师一作), SCI二区</p> <p>2. Highly selective and sensitive detection of heparin based on competition-modulated assembly and disassembly of fluorescent gold nanoclusters. <i>New J. Chem.</i> ISSN:1144-0546, 2017, 第一作者, SCI三区.</p>	92.4
29	化学学院	李剑芳	407028714015	硕士生	女	化学	<p>1. Highly selective and sensitive detection of glutathione based on anti-aggregation of gold nanoparticles via pH regulation. <i>Sensors and Actuators B</i>, ISSN: 0925-4005, 2017, 第一作者, SCI</p> <p>2. Specific pH effect for selective colorimetric assay of glutathione using anti-aggregation of label-free gold nanoparticles. <i>RSC Adv.</i>, ISSN 2046-2069, 2017, 第一作者, SCI</p> <p>3. Colorimetric detection of melamine based on p-chlorobenzenesulfonic acid-modified AuNPs. <i>J Nanopart Res</i>, ISSN:1572-896X, 2016, 第一作者, SCI</p> <p>4. Colorimetric determination of aluminum(III) based on the aggregation of Schiff base-functionalized gold nanoparticles. <i>Microchim Acta</i>, ISSN: 1436-5073, 2016, 第二作者 (指导老师第一), SCI</p> <p>5. Silver nanoparticles modified with sulfanilic acid for one-step colorimetric and visual determination of histidine in serum, <i>Microchim Acta</i>, ISSN: 1436-5073, 2016, 第二作者 (指导老师第一), SCI</p>	93.8
30	化学学院	缪元全	407028714021	硕士生	男	化学	<p>1. Synthesis of Cobalt-doped ZnO/rGO nanoparticles with visible-light photocatalytic activity through a cobalt-induced electrochemical method. <i>Journal of Energy Chemistry</i>. ISSN:2095-4956, 2016. 10, 第一作者, SCI</p> <p>2. ZnO sheets prepared with a light-assisted growth method for improved photodegradation performance. <i>Journal of Energy Chemistry</i>, ISSN: 2095-4956. 2015. 12, 第二作者 (指导老师第一), SCI.</p>	92

31	化学学院	刘苗星	407028714050	硕士生	女	化学	<p>1. The First Visually Observable Three-mode Antibiotic Switch and its Relative 3D Printing Assisted Applications, Journal of Materials Chemistry B, ISSN:2544-2547, 2016. 4, 第一作者, SCI一区</p> <p>2. Air Flow Assisted One Step Synthesis of Porous Carbon with Selected Area Enriched Ag/ZnO Nanocomposites. ACS Sustainable Chemistry & Engineering, ISSN: 2168-0485, 2017. 5, 共同第一作者, SCI一区</p> <p>3. 无机纳米技术与3D打印结合在生物医药领域的应用. 中国科技成果, ISSN: 1009-5659, 2017 (录用), 第一作者, 一般刊物</p>	93.6
32	化学学院	王丁意	407028714029	硕士生	男	化学	<p>1. Copper-Mediated Oxidative Functionalization of C(sp³) -H Bonds with Isoquinolines: Two-Step Synthesis of 5 Oxaprotoberberinones. J. Org. Chem. ISSN:0022-3263, 2016, 第一作者, SCI二区</p> <p>2. Three-component oxysulfenylation reaction: two simple and convenient approaches to β-alkoxy sulfides. Org. Biomol. Chem. ISSN:1477-0520, 2016, 第一作者, SCI二区</p> <p>3. TBAI - HBr system mediated generation of various thioethers with benzenesulfonyl chlorides in PEG400. RSC. Adv. ISSN:2046-2069. 2016, 第一作者, SCI二区</p> <p>4. Three-component difunctionalization of alkenes leading to β-acetamido sulfides and β-acetoxy sulfides. Org. Biomol. Chem. ISSN:1477-0520, 2017, 第一作者, SCI二区</p> <p>5. Iodine-mediated thiolation of phenol/phenylamine derivatives and sodium arylsulfonates in neat water. RSC. Adv. ISSN:2046-2069, 2015, 第一作者, SCI二区</p> <p>6. Tetrabutyl-ammonium Iodide Mediated Synthesis of β-Alkoxy Sulfides and Vinyl Sulfones by Using Benzenesulfonyl Chlorides as the Sulfur Sources under Acidic or Alkaline Conditions. Synlett. ISSN:0936-5214, 第一作者, SCI三区</p> <p>7. Iodine-Promoted Metal-Free Head-to-Tail Dimerization of Styrenes Affording 1,3-Diarylbut-1-enes. Synlett. ISSN: 0936-5214, 2016, 第一作者; SCI三区</p> <p>8. Iodine catalyzed thiolation of electron rich compounds with benzenesulfonyl chlorides. Chin. J. Org. Chem. ISSN: 0253-2786, 2016, 第一作者; SCI四区</p>	93.8

33	化学学院	陈飞研	407028714004	硕士生	女	化学	<p>1. Development of a Hybrid Paclitaxel-loaded Arsenite Nanoparticle (HPAN) Delivery System for Synergistic Combined Therapy of Paclitaxel-Resistant Cancer, Journal of Nanoparticle Research, ISSN:1388-0764, 2017, 共同一作, SCI二区</p> <p>2. The evaluation of lanthanum trapped Prussian Blue as a phosphate binding agent with reduced bone uptake. New Journal of Chemistry, ISSN:1144-0546, 2016, 第一作者, SCI三区</p> <p>3. Inorganic Phosphate-triggered Release of Anti-cancer Arsenic Trioxide from a Self-delivery System: In Vitro and In Vivo study. Nanoscale, ISSN:2040-3364, 2016, 第一作者, SCI</p> <p>4. Non-degradable Contrast Agent with Selective Phagocytosis for Cellular and Hepatic Magnetic Resonance Imaging. Journal of Nanoparticle Research, ISSN:1388-0764, 2015, 第一作者, SCI二区</p>	92.2
34	化学学院	刘慧敏	407028714055	硕士生	女	化学	<p>1. Polyfluorene Electrolytes Interfacial Layer for Efficient Polymer Solar Cells: Controllably Interfacial Dipoles by Regulation of Polar Groups, ACS Appl. Mater. Interfaces, ISSN:1944-8244, 2016, 第一作者, SCI一区</p> <p>2. N-Type Self-Doping of Fluorinate Conjugated Polyelectrolytes for Polymer Solar Cells: Modulation of Dipole, Morphology and Conductivity, ACS Appl. Mater. Interfaces, ISSN:1944-8244, 2016, 第一作者, SCI 一区</p>	94
35	化学学院	张先华	407004114064	硕士生	男	工业催化	<p>1. Ni/Ln₂Zr₂O₇ (Ln = La, Pr, Sm and Y) catalysts for methane steam reforming: the effects of A site replacement, Catalysis Science & Technology, ISSN: 2044-4753, 2017, 共同第一作者, SCI二区</p> <p>2. One-Pot Facile Fabrication of Multiple Nickel Nanoparticles Confined in Microporous Silica Giving a Multiple-Cores@Shell Structure as a Highly Efficient Catalyst for Methane Dry Reforming, ChemCatChem, ISSN: 1867-3880, 2016, 共同第一作者, SCI二区</p> <p>3. Highly active and stable Ni/Y₂Zr₂O₇ catalysts for methane steam reforming: On the nature and effective preparation method of the pyrochlore support. International Journal Of Hydrogen Energy, ISSN:0360-3199, 共同第一作者, SCI二区</p>	94.2

36	化学学院	刘洋	407004114065	硕士生	男	工业催化	<p>1. Modifying Hopcalite catalyst by SnO₂ addition: An effective way to improve its moisture tolerance and activity for low temperature CO oxidation, Applied Catalysis A: General, ISSN: 0926-860X, 2016. 7, 第一作者, SCI二区.</p> <p>2. SnO₂ nano-rods promoted by in, Cr and Al cations for toluene total oxidation: The impact of oxygen property and surface acidity on the catalytic activity. Applied Surface Science, ISSN: 0169-4332, 2017, 2017. 05, 共同第一作者, SCI</p> <p>3. Treating Copper(II) Oxide Nanoflowers with Hydrogen Peroxide: A Novel and Facile Strategy To Prepare High-Performance Copper(II) Oxide Nanosheets with Exposed (110) Facets, ChemcatChem, ISSN: 1867-3880, 2016. 12, 共同第一作者 (排位第一的为学院老师彭洪根), SCI二区.</p> <p>4. Mesoporous High-Surface-Area Copper - Tin Mixed-Oxide Nanorods: Remarkable for Carbon Monoxide Oxidation, ChemcatChem, ISSN: 1867-3880, 2016. 6, 第二作者 (指导老师彭洪根一作), SCI二区.</p>	91.8
37	生命科学学院	陈锐	407304714055	硕士生	男	生物化学与分子生物学	<p>1. 《Plasmonic Enzyme-Linked Immunosorbent Assay Using Nanospherical Brushes as a Catalase Container for Colorimetric Detection of Ultralow Concentrations of Listeria monocytogenes》, ACS Applied Materials & Interfaces, ISSN: 1944-8244, 2015年12月, 第一作者, SCI, IF=7.145;</p> <p>2. 《A novel Fluorescence Immunoassay for the sensitive detection of Escherichia coli O157:H7 in milk based on catalase-mediated fluorescence quenching of CdTe quantum dots》, Analytica Chimica Acta, ISSN: 0003-2670, 2016年10月, 第一作者, SCI, IF=4.712;</p> <p>3. Xiaolin Huang, Rui Chen, Hengyi Xu. Nanospherical Brush as Catalase Container for Enhancing ... Anal. Chem., 2016, 88 (3), 1951 - 1958, 第三作者, IF=5.886;</p> <p>4. Shengnan Zhan, Xiaolin Huang, Rui Chen,. Novel Fluorescent ELISA for the Sensitive Detection of Zearalenone... Talanta, 2016, 158: 51-56, 第三作者, IF=4.035;</p> <p>5. Shan Shan, Daofeng Liu, Qi Guo, Songsong Wu, Rui Chen. Sensitive Detection of Escherichia coli O157:H7 ... J. Dairy Sci., 2016, 7025 - 7032, 第五作者, IF=2.408;</p>	93.4

38	生命科学学院	张芬	407304614045	硕士生	女	微生物学	<p>1. 《Screening probiotic strains for safety: Evaluation of virulence and antimicrobial susceptibility of enterococci from healthy Chinese infants》, Journal of dairy science, ISSN: 0022-0302, 2016年6月, 第一作者, SCI一区。</p> <p>2. 《Beneficial effects of probiotic cholesterol-lowering strain of Enterococcus faecium WEFA23 from infants on diet-induced metabolic syndrome in rats》, Journal of dairy science, ISSN: 0022-0302, 2016年10月(录用), 第一作者, SCI一区。</p>	92.8
39	生命科学学院	刘雄军	407304414024	硕士生	男	动物学	<p>1. 《Diversity of fish species in suichuan river and shushui river and conservation value, China》, Environmental Biology of Fishes, ISSN: 0378-1909, 2017年1月, 第一作者, SCI。</p> <p>2. 《The complete mitochondrial genome of Chinese Sarcocheilichthys kiangsiensis (Cypriniformes: Cyprinidae: Sarcocheilichthys)》, Conservation Genetics Resources, ISSN: 1877-7252, 2017年1月, 共同第一作者, SCI。</p> <p>3. 《不同水域刀鲚的若干生物生态学特性比较研究》, 生命科学研究, ISSN: 1007-7847, 2016年4月, 第一作者, 一般刊物。</p> <p>4. 《基于微卫星的胭脂鱼养殖群体遗传多样性及人工放流监测的分析》, 淡水渔业, ISSN: 1000-6907, 2017年1月, 第二作者(第一作者非导师), 中文核心。</p> <p>5. 获得南昌大学研究生创新专项资金项目, 课题级别: 南昌大学研究生创新专项资金项目; 课题名称: 基于微卫星分子标记分析长江中下游蚌类遗传多样性及其基因流; 课题编号: CX201500; 申请人排名: 第一作者。</p>	93.4
40	生命科学学院	汪香琴	407304714060	硕士生	女	生物化学与分子生物学	<p>1. 《Grass carp (Ctenopharyngodon idella) ATF6 (activating transcriptionfactor 6) modulates the transcriptional level of GRP78 and GRP94 in CIK cells》, Fish & Shellfish Immunology, ISSN: 1050-4648, 2016年5月, 第一作者, SCI。</p> <p>2. 《Identification of grass carp (Ctenopharyngodon idella) XBP1S as a primary member in ER stress》, Fish & Shellfish Immunology, ISSN: 1050-4648, 2017年2月, 第一作者, SCI 一区。</p>	92.4

41	食品学院	王之珺	407213314078	硕士生	男	食品科学与工程	<p>1. Sulfated Cyclocarya paliurus polysaccharides markedly attenuate inflammation and oxidative damage in lipopolysaccharide-treated macrophage cells and mice. Scientific Reports, ISSN:2045-2322, 2017, 共同第一作者, SCI二区</p> <p>2. Review on cell models to evaluate potential antioxidant activity of polysaccharides. Food&Function, ISSN:2042-6496, 2017, 共同第一作者, SCI一区</p> <p>3. Carboxymethylation of polysaccharide from Cyclocarya paliurus and their characterization and antioxidant properties evaluation. Carbohydrate Polymers, ISSN:0144-8617, 2016, 第一作者, SCI一区</p> <p>4. Sulfated polysaccharides from Cyclocarya paliurus reduce H2O2-induced oxidative stress in RAW264.7 cells. International Journal of Biological Macromolecules, ISSN:0141-8130, 2015, 第一作者, SCI二区;</p> <p>5. 多糖的硫酸化修饰及其结构与生物活性关系研究进展. 中国食品学报, ISSN:1009-7848, 2015, 第二作者(导师一作), EI收录</p>	91.7
42	食品学院	李凡	407213314049	硕士生	女	食品科学与工程	<p>1. Viable pathogens detection in fresh vegetables by quadruplex PCR. LWT-Food Science and Technology, ISSN: 0023-6438, 2017, 第一作者, SCI二区</p> <p>2. Sextuplex PCR combined with immunomagnetic separation and PMA treatment for rapid detection and specific identification of viable Salmonella spp., Salmonella enterica serovars Paratyphi B, Salmonella Typhimurium, and Salmonella Enteritidis in raw meat. Food Control, ISSN:0956-7135, 2017, 第一作者, SCI二区</p> <p>3. Rapid and simultaneous detection of viable Cronobacter sakazakii, Staphylococcus aureus, and Bacillus cereus in infant food products by PMA-mPCR assay with internal amplification control. LWT-Food Science and Technology, ISSN: 0023-6438, 2016, 第一作者, SCI二区</p> <p>4. Distribution and expression of the enterotoxin genes of Bacillus cereus in food products from Jiangxi Province, China. Food Control, ISSN:0956-7135, 2016, 第一作者, SCI二区</p> <p>5. 不对称 PCR 技术及其在食源性致病菌检测中应用的研究进展, 食品工业科技, ISSN:1002-0306, 2017, 第一作者, 中文核心</p> <p>6. 多重PCR技术在食源性致病菌检测中应用的研究进展. 食品工业科技, ISSN:1002-0306, 2015, 第一作者, 中文核心</p>	94.6

43	食品学院	夏开心	407213314094	硕士生	女	食品科学与工程	<p>1. Deciphering the intercalative binding modes of benzoyl peroxide with calf thymus DNA. Luminescence, ISSN:1522-7235, 2017, 第一作者, SCI</p> <p>2. Groove binding of vanillin and ethyl vanillin to calf thymus DNA. Journal of Fluorescence, ISSN:1053-0509, 2017, 第一作者, SCI</p> <p>3. 沙丁胺醇与小牛胸腺 DNA 相互作用研究. 分析试验室, ISSN:1000-0720, 2016, 第一作者, CSCD</p> <p>4. 麦芽酚与小牛胸腺 DNA 的沟槽结合作用. 南昌大学学报(理科版), ISSN:1006-0464, 2016, 第一作者, 中文核心</p> <p>5. 2-羟丙基-β环糊精-过氧化苯甲酰包合物与小牛胸腺DNA的相互作用. 南昌大学学报(理科版)中文核心, 已录用, 第一作者;</p> <p>6. 莱克多巴胺与小牛胸腺 DNA 的相互作用研究. 南昌大学学报(工科版), ISSN:1006-0456, 2016, 第一作者, 一般刊物</p> <p>7. 2,4-二氯苯氧乙酸与小牛胸腺DNA 的沟槽结合作用. 中国科技论文在线精品论文, 2016年2月, 第一作者, 一般刊物</p>	92.6
44	食品学院	阚丽娇	407213314068	硕士生	女	食品科学与工程	<p>1. Antioxidant activities and anthocyanins composition of seed coats from twenty~six kidney bean cultivars. Journal of Functional Foods, ISSN:1756-4646, 2016, 第一作者, SCI 1区</p> <p>2. Nutrients, phytochemicals and antioxidant activities of 26 kidney bean cultivars. Food and Chemical Toxicology, ISSN:0278-6915, 2016. 第一作者, SCI 2区</p> <p>3. A comparison of chemical composition, bioactive components and antioxidant activity of natural and cultured Cordyceps sinensis. LWT-Food Science and Technology, ISSN:0023-6438, 2015, 共同第一作者, SCI 2区</p> <p>4. 豆类水溶性多糖研究进展. 食品安全质量检测学报, 2015, 05:1750-1757. 第一作者, 核心刊物</p>	92.3
45	食品学院	曾理	407213314040	硕士生	女	食品科学与工程	<p>1. Inhibitory mechanism of apigenin on α-glucosidase and synergy analysis of flavonoids, Journal of Agricultural and Food Chemistry, ISSN:0021-8561, 2016, 第一作者, SCI一区</p> <p>2. Inhibitory mechanism of morin on α-glucosidase and its anti-glycation properties, Food & Function, ISSN:2042-6496, 2016, 第一作者, SCI一区</p> <p>3. Synthesis, characterization and xanthine oxidase inhibition of Cu(II) - chrysin complex. Spectrochimica Acta Part A: Molecular and Biomolecular Spectroscopy, ISSN:1386-1425, 2017, 共同第一作者, SCI二区</p>	94.2

46	食品学院	张岑	407213314062	硕士生	男	食品科学与工程	<p>1. Myricetin inhibits the generation of superoxide anion by reduced form of xanthine oxidase. Food Chemistry, ISSN:0308-8146, 2017, SCI一区, IF=4.052</p> <p>2. Galangin competitively inhibits xanthine oxidase by a ping-pong mechanism. Food Research International, ISSN:0963-9969, 2016, SCI二区, IF=3.182</p> <p>3. Intercalation of the daphnetin-Cu (II) complex with calf thymus DNA. RSC Advances, ISSN:2046-2069, 2016, 共同第一作者, SCI二区</p>	94.8
47	食品学院	吴成辉	407213314056	硕士生	男	食品科学与工程	<p>1. Comparison of immunochromatographic assays based on fluorescent microsphere and quantum-dot submicrobead for quantitative detection of aflatoxin M1 in milk. journal of dairy science, ISSN: 0022-0302, 2017年3月, 第一作者, SCI一区</p> <p>2. Development of a one-step immunochromatographic assay with two cutoff values of aflatoxin M1. Food Control, ISSN:0956-7135, 2016年4月, 第一作者, SCI二区</p>	92.2
48	食品学院	李翠	407213314048	硕士生	女	食品科学与工程	<p>1. Characterization and emulsifying properties of octenyl succinate anhydride modified Acacia seyal gum (gum arabic). Food Hydrocolloids, ISSN: 0268-005X, 2017, 第二作者 (导师第一作者), SCI 一区</p> <p>2. 辛烯基琥珀酸-阿拉伯胶酯的合成工艺及乳化性能. 食品科学, CN: 11-2206/TS, 2017, 第二作者 (导师第一作者), EI</p> <p>3. 淀粉酯的物化特性及对月见草油微胶囊品质的影响. 食品与发酵工业, CN: 11-1802/TS, 2017, 第二作者 (导师第一作者), CSCD</p>	93.6
49	食品学院	郭晓娟	407213314076	硕士生	女	食品科学与工程	<p>1. 亲水胶体对淀粉理化性质影响的研究进展, 食品工业科技, ISSN:1002-0306, 2016. 3, 第一作者, 中文核心</p> <p>2. Alkylated pectin: Molecular characterization, conformational change and gel property, Food Hydrocolloids, ISSN: 0268-005X, 2017, 第二作者 (导师第一), SCI一区</p> <p>3. 烷基化果胶凝胶性质的研究, 中国食品学报, ISSN:1009-7848, 2017, 第一作者, EI</p>	92.8
50	食品学院	王姝杰	407205114021	硕士生	女	营养与食品卫生学	<p>1. Quality evaluation of peony seed oil spray-dried in different combinations of wall materials during encapsulation and storage. Journal of food science and technology, ISSN:0022-1155, 2016, 导师一作本人二作, SCI二区</p> <p>2. Influence of soy lecithin concentration on the physical properties of whey protein isolate-stabilized emulsion and microcapsule formation. Journal of Food Engineering, ISSN:0260-8774, 2017, 本人一作, SCI三区</p> <p>3. 油脂微胶囊乳化剂卵磷脂与壁材乳清分离蛋白相互作用研究. 中国食品学报, 2016, 导师一作、本人二作, EI</p>	93

51	食品学院	谢敏	407213314080	硕士生	女	食品科学与工程	1. 《Gamma-Aminobutyric Acid Increases the Production of Short-Chain Fatty Acids and Decreases pH Values in Mouse Colon》, Molecules, ISSN: 1420-3049, 2017年4月, 第一作者, SCI 2. 《Gastroprotective effect of gamma-aminobutyric acid against ethanol induced gastric mucosal injury》, Chemico-Biological Interactions, ISSN: 0009-2797, 2017年4月(录用), 第一作者, SCI	91.6
52	食品学院	张妍淞	407213314085	硕士生	女	食品科学与工程	1. 《Ganoderma atrum polysaccharide ameliorates anoxia/reoxygenation-mediated oxidative stress and apoptosis in human umbilical vein endothelial cells》, International Journal of Biological Macromolecules, ISSN: 0141-8130, 2017年1月, 共同第一作者, SCI; 2. 《黑灵芝多糖体内抗炎活性及对甘露糖受体表达的影响》, 食品科学, ISSN: 0253-8997, 2016年8月(录用), 第一作者, 中文核心; 3. 《EGCG对阿霉素所致小鼠心肌细胞凋亡的影响》, 中国食品学报, ISSN: , 2015年9月(录用), 第一作者, EI。	90.1
53	食品学院	李松	407205114012	硕士生	男	营养与食品卫生学	1. 《Characterization of the groove binding between di-(2-ethylhexyl) phthalate and calf thymus DNA》, International Journal of Biological Macromolecules, ISSN: 0141-8130, 2017年3月, 第一作者, SCI; 2. 《塑化剂邻苯二甲酸二丁酯与小牛胸腺 DNA 的沟槽结合》, 分析科学学报, ISSN: 1006-6144, 2016年10月, 第一作者, CSCD。	91.8
54	食品学院	李霞	407213314079	硕士生	女	食品科学与工程	1. 《Protective Effects of Selenium, Vitamin E, and Purple Carrot Anthocyanins on D-Galactose-Induced Oxidative Damage in Blood, Liver, Heart and Kidney Rats》, Biological Trace Element Research, ISSN: 0163-4984, 2016年10月, 第一作者, SCI四区; 2. 《不同形态硒与维生素E联用对H2O2诱导下人脐血管内皮细胞的保护作用》, 食品科学, ISSN: 0253-8997, 2016年, 第一作者, 中文核心。	91.6
55	食品学院	邓龙	407205114035	硕士生	女	营养与食品卫生学	1. 《油茶籽油加工过程中立华性质和营养品质的变化》, 食品科学, ISSN: 0253-8997, 2015年, 第一作者, 中文核心; 2. 《气相色谱-质谱-嗅闻联用结合电子鼻对8种橄榄油的挥发性风味成分分析及其鉴别》, 中国食品学报, ISSN: 1009-7848, 2017年2月(录用), 第一作者, EI。	91
56	食品学院	田明	407213314081	硕士生	男	食品科学与工程	1. 《高压脉冲电场结合糖基化对 β -乳球蛋白抗原性与结构的影响》, 现代食品科技, ISSN: 1673-9078, 2016年3月, 第二作者(导师第一作者), EI; 2. 《高压脉冲电场结合糖基化对 β -乳球蛋白过敏原性与功能性质的影响》, 食品科学, ISSN: 0253-8997, 2016年7月, 第一作者, 中文核心。	90
57	食品学院	蒋玉洁	407213314074	硕士生	女	食品科学与工程	1. 《食品营养组分对抗坏血酸模型生成呋喃的影响》, 中国食品学报, ISSN: 1009-7848, 2015年11月(录用), 第一作者, EI; 2. 《固相微萃取-气相色谱-质谱联用技术分析四特酒香气成分》, 食品工业科技, ISSN: 1002-0306, 2016年4月, 第一作者, 中文核心。	90.1

58	食品学院	杜佳	407213314075	硕士生	女	食品科学与工程	1. 《体外消化及贮藏条件对粗壮脉纹孢菌孢子中类胡萝卜素稳定性的影响》，食品科学，ISSN: 0253-8997, 2017年2月(录用)，第一作者，中文核心； 2. 《粗壮脉纹孢菌孢子中 β -胡萝卜素的提取工艺》，食品工业，ISSN: 1004-471X, 2017年2月(录用)，第一作者，中文核心。	90
59	食品学院	胡莉明	417226515004	硕士生	女	食品加工与安全	1. 《Advantages of time-resolved fluorescent nanobeads compared with fluorescent submicrospheres, quantum dots, and colloidal gold as label in lateral flow assays for detection of ractopamine》，Biosensors & Bioelectronics, ISSN: 0956-5663, 2017年5月，第一作者，SCI一区，IF=7.476； 2. 《Comparison of 4 label-based immunochromatographic assays for the detection of Escherichia coli 0157:H7 in milk》，Journal of Dairy Science, ISSN: 0022-0302, 2017年3月(录用)，共同第一作者，SCI一区，IF=2.408。	90.6
60	材料科学与工程学院	石海平	405729114054	硕士生	男	材料科学与工程	1. 《Surface state controlled ultrahigh selectivity and sensitivity for UV photodetectors based on individual SnO ₂ nanowires》，Journal of Materials Chemistry C, ISSN: 2050-7526, 2016年，第一作者，SCI一区。 2. 《Rewritable nonvolatile stress information memory by bulk trap induced giant piezoresistance effect in individual PbS micro/nanowires》，Journal of Materials Chemistry C, ISSN: 2050-7526, 2017年，共同第一作者，SCI一区。	92.6
61	材料科学与工程学院	王宵静	405729114037	硕士生	女	材料科学与工程	1. 《Preparation of LaF ₃ :Eu ³⁺ Based Inorganic-Organic Hybrid Nanostructures via an Ion Exchange Method and Their Strong Luminescence》，Journal of Nanoscience and Nanotechnology, ISSN: 1533-4880, 2016年4月，第一作者，SCI三区。 2. 《Broadband UV excited LaF ₃ :Eu ³⁺ based inorganic-organic mixed hybrid nanoparticles for strong luminescence》，Journal of Nanoscience and Nanotechnology, ISSN: 1533-4880, 2016年9月(录用)，第一作者，SCI三区。	92

62	材料科学与工程学院	刘诗涛	405729114049	硕士生	男	材料科学与工程学院	<p>1. 《Carrier transport via V-shaped pits in InGaN/GaN MQW solar cells》, Chinese Physics B, ISSN: 1674-1056, 2017年2月, 第一作者, SCI三区。</p> <p>2. 《The role of n-ZnO layer on the improvement of interfacial properties in ZnO/InGaN p-i-n solar cells》, Transactions of Tianjin University, ISSN: 1006-4982, 2017年5月, 第一作者, EI期刊。</p> <p>3. 《InGaN/GaN多量子阱LED载流子泄露与温度关系研究》, 发光学报, ISSN: 1000-7032, 2017年1月, 第一作者, EI期刊。</p> <p>4. 发明专利, 一种基于氧化锌作为电子传输层的铟镓氮薄膜太阳能电池, 公开号CN106449851A, 第一发明人。</p> <p>5. 实用新型专利, 一种铟镓氮薄膜太阳能电池, 201621057418.7, 已授权, 第一发明人。</p>	91.4
63	材料科学与工程学院	谢远鹏	405729114046	硕士生	男	材料科学与工程学院	<p>1. 《Surface treatment by binary solvents induces the crystallization of a small molecular donor for enhanced photovoltaic performance》, Physical Chemistry Chemical Physics, ISSN: 1463-9076, 2016年1月, 第二作者(导师第一作者), SCI。</p> <p>2. 《Post-annealing to recover the reduced open-circuit voltage caused by solvent annealing in organic solar cells》, Journal of Materials Chemistry A, ISSN: 2050-7488, 2016年, 第一作者, SCI。</p> <p>3. 《Butanedithiol Solvent Additive Extracting Fullerenes from Donor Phase to Improve Performance and Photostability in Polymer Solar Cells》, ACS Applied Materials & Interfaces, ISSN: 1944-8244, 2017年3月, 第一作者, SCI。</p>	96
64	材料科学与工程学院	张弛	405729114039	硕士生	男	材料科学与工程学院	<p>1. 《The influence of a threading dislocation on (110) interface morphology and growth rate of silicon crystal growth from melt》, Appl. Phys. A, ISSN: 0947-8396, 2016年11月, 第一作者, SCI三区。</p> <p>2. 《A molecular dynamics study of the growth rate of SiC crystal and its dependence on the temperature》, International Journal of Modern Physics B, ISSN: 0217-9792, 2016年8月, 第二作者(导师第一作者), SCI四区。</p> <p>3. 《硅晶体生长速率与过冷度关系的分子动力学模拟研究》, 人工晶体学报, ISSN: 1000-985X, 2016年1月, 第二作者(导师第一作者), CSCD。</p>	92.4
65	材料科学与工程学院	李兵	405729114038	硕士生	男	材料科学与工程学院	<p>1. 《以硅片线锯屑和石英为原料合成氮氧化硅粉体研究》, 人工晶体学报, ISSN: 1000-985X, 2016年4月, 第一作者, CSCD。</p> <p>2. 《氧化硅形态对合成氮氧化硅粉体的影响》, 材料导报, ISSN: 1005-023X, 2017年4月(录用), 第一作者, CSCD。</p>	92.8

66	材料科学与工程学院	李宋楚	405729114025	硕士生	男	材料科学与工程	<p>1. 《In-air self-reduction synthesis and photoluminescent properties of Eu^{2+}-Eu^{3+} activated $\text{CaAl}_2\text{Si}_x\text{O}_{2x+4}$ phosphors》, Ceramics International, ISSN: 0272-8842, 2016年5月, 第一作者, SCI二区;</p> <p>2. 《Synthesis and photoluminescent characteristics of Eu^{3+}-doped MMoO_4 ($\text{M}=\text{Sr}, \text{Ba}$) nanophosphors by a hydrothermal method》, Journal of Rare Earths, ISSN: 1002-0721, 2017年, 第一作者, SCI三区;</p> <p>3. 发明专利李宋楚、于立新等, 一种$\text{Eu}^{3+}/\text{Eu}^{2+}$掺杂的铝酸盐多色荧光材料及制备方法, 公开号: 105038779A;</p> <p>4. 发明专利李宋楚、于立新等, 一种Eu掺杂的高效蓝光发射的铝硅酸盐荧光材料及其自还原合成方法, 申请号: 201610747401.2。</p>	91
67	资源环境与化工学院	徐敏	417432514030	硕士生	男	动力工程	<p>1. 《Energy Conversion and Temperature Dependence in Ozone Generator Using Pulsed Discharge in Oxygen》, Ozone-Science & Engineering, ISSN: 0191-9512, 2017年1月, 第二作者(导师第一作者), SCI;</p> <p>2. 《混合放电臭氧发生的反应动力学模拟》, 高电压技术, ISSN: 1003-6520, 2016年3月, 第二作者(导师第一作者), EI;</p> <p>3. 《Election Transport Coefficients and Effective Ionization Coefficients in SF_6-O_2 and SF_6-Air Mixtures Using Boltzmann Analysis》, Plasma Science and Technology, ISSN: 1009-0630, 2014年10月, 第二作者(导师第一作者), SCI。</p>	92
68	机电工程学院	吴辉	405906314020	硕士生	男	材料加工工程	<p>1. Molecular dynamics and MesoDyn simulations for the miscibility of polyvinyl alcohol/polyvinyl pyrrolidone blends. Plastics, Rubber and Composites. ISSN:1465-8011, 2017. 3, 第一作者, SCI收录</p> <p>2. Molecular dynamics simulation of gas diffusion behavior in polyethylene terephthalate/aluminium/polyethylene interface. Composite Interfaces. ISSN: 0927-6440, 2017. 1, 第一作者, SCI收录</p> <p>3. 分子动力学模拟温度对PE-LD零剪切黏度的影响. 工程塑料应用. ISSN:1001-3539, 2017. 2, 第一作者, 中文核心</p> <p>4. 注塑成型聚合物表皮层充填行为分子机制研究. 高分子材料科学与工程. ISSN: 1000-7555, 2017. 第一作者, EI收录</p> <p>5. 注塑成型保压阶段气体吸附扩散行为分子动力学模拟. 中国塑料. ISSN: 1001-9278, 2017, 第一作者, CSCD</p>	95.2

69	机电工程学院	邹秀亮	405906314027	硕士生	男	材料加工工程	1. Evolution of the second phases and mechanical properties of 7075 Al alloy processed by solution heat treatment, Transactions of Nonferrous Metals Society of China, ISSN:1003-6326, 2016, 第一作者, SCI. 2. Compression deformation behavior of semisolid Al203np reinforced 7075 aluminum matrix composites with high solid fraction, Journal of Materials Research, ISSN: 0884-2914, 2016, 第一作者, SCI.	94
70	机电工程学院	史皓良	405906214002	硕士生	男	精密仪器及机械	1. 《基于特征信息分类的三维点数据去噪》, 光学精密工程, CN:22-1198/TH, 2016.06, 第二作者(导师第一), EI 2. 《基于Geomagic软件的钢轨弹条的逆向建模及误差分析》, 南昌大学学报(工科版), CN:36-1194/T, 2016.3, 第一作者, 一般刊物 3. 《散乱点云数据特征信息提取算法》, 计算机工程, CN:31-1289/TP, 2016.9, 第一作者, 中文核心	90.2
71	机电工程学院	王裕波	405906314018	硕士生	男	材料加工工程	1. 激光焊接封装的光纤光栅智能悬臂梁. 激光与红外, 2016, 第一作者, 中文核心 2. 基于光纤光栅传感的化学镀膜过程本征应力监测. 光子学报, ISSN:1004-4213, 2016, 第一作者, EI 3. Temperature and strain sensing properties of the zinc coated FBG. Optik, ISSN: 0030-4026, 2016, 第二作者(导师第一), SCI	95.6
72	机电工程学院	黄志翔	405906314007	硕士生	男	材料加工工程	1. Microstructure and Mechanical Properties of CNTs/A356 Nanocomposites Fabricated by High-Intensity Ultrasonic Processing, Metallurgical & Materials Transactions A, ISSN: 1073-5623, 2016, 第二作者(导师第一), SCI二区 2. Microstructure and mechanical properties of strontium-modified ADC12 alloy processed by heat treatment, Journal of Central South University, ISSN: 2095-2899, 2017, 第一作者, SCI 3. Pr/Ce铝合金的固溶时效研究, 稀土, ISSN: 1044-0277, 2017, 第二作者(导师第一), 中文核心	92
73	机电工程学院	夏双五	405906314010	硕士生	男	材料加工工程	1. The Effect of Surface Mechanical Attrition Treatment on the Tribological Behavior of the AZ31 Alloy, Journal of Materials Science & Technology, ISSN 1005-0302, 2016, 第一作者, SCI二区 2. Precipitation behavior of bulk nanocrystalline GW103K alloy induced by surface mechanical attrition treatment, Journal of Alloys and Compounds, ISSN 0925-8388, 2016, 第一作者, SCI一区	91.4

74	机电工程学院	余啸	405906314021	硕士生	男	材料加工工程	<p>1.Kinetics of wetting and spreading of AgCu filler metal over Ti-6Al-4V substrates, Journal of Materials Science, ISSN:0022-2461, 2016. 8, 第一作者, SCI</p> <p>2.A study of the microstructure, thermal properties and wetting kinetics of Sn-3Ag-xZn lead-free solders, Applied Physics A- Materials Science & Processing, ISSN:0947-8396, 2016. 5, 第二作者(导师第一), SCI</p> <p>3.Effect of alloying Cu substrate on microstructure and coarsening behavior of Cu6Sn5 grains of soldered joints, Journal of Materials Science: Materials in Electronics, ISSN:0957-4522, 2015. 2, 第一作者, SCI</p> <p>4. 温度对AgCu/光滑TC4体系润湿铺展动力学的影响, 稀有金属, ISSN:0258-7076, 2016. 7, 第一作者, EI</p> <p>5. Cu基板退火处理的Cu/Sn58Bi/Cu钎焊接头界面微结构, 焊接学报, ISSN:0253-360X, 2015. 10, 第一作者, EI</p>	96.2
75	信息工程学院	袁红梅	406130714122	硕士生	女	信息与通信工程	<p>1.A new image cryptosystem based on 2D hyper-chaotic system, Multimedia Tools and Applications, ISSN: 1380-7501, 2016.3, 第一作者, SCI</p> <p>2.A new parallel image cryptosystem based on 5D hyper-chaotic system, Signal Processing: Image Communication, ISSN: 0923-5965, 2017.1, 第一作者, SCI</p>	91
76	信息工程学院	胡婷	406130714108	硕士生	女	信息与通信工程	<p>1.An image encryption scheme combining chaos with cycle operation for DNA sequences, Nonlinear Dynamics, ISSN: 0924-090X, 2017.1, 第一作者, SCI二区</p> <p>2.Chaotic image cryptosystem using DNA deletion and DNA insertion, Signal Processing, ISSN: 0165-1684, 2017.5, 第一作者, SCI二区</p>	92.6
77	信息工程学院	潘书敏	406130714106	硕士生	女	信息与通信工程	<p>1.Optical multi-image encryption scheme based on discrete cosine transform and nonlinear fractional Mellin transform, Multimedia Tools & Applications, ISSN: 1380-7501, 2016, 第一作者, SCI</p> <p>2.Image compression - encryption scheme based on hyper-chaotic system and 2D compressive sensing, Optics and Laser Technology, ISSN: 0030-3992, 2016, 第二作者(导师第一作者), SCI</p>	91.4

78	信息工程学院	卢红阳	406130714109	硕士生	女	信息与通信工程	<p>1.Reference information based remote sensing image reconstruction with generalized nonconvex low-rank approximation. Remote Sensing, ISSN:2072-4292, 2016. 6, 第一作者, SCI</p> <p>2.Gradient-based low rank method and its application in image inpainting. Multimedia Tools and Applications, ISSN:1380-7501, 2016. 3, 第一作者, SCI</p> <p>3.A two-stage parametric subspace model for efficient contrast preserving decolorization. Frontiers of Information Technology & Electronic Engineering, ISSN: 2095-9184, 2016. 5, 第一作者, SCI</p> <p>4.A dictionary learning method with total generalized variation for MRI reconstruction. International Journal of Biomedical Imaging, ISSN:1687-4188, 2016. 2, 第一作者, EI.</p> <p>5基于最大加权投影求解的彩色图像灰度化对比度保留算法. 自动化学报. ISSN:0254-4156, 2017. 5, 第一作者, EI.</p>	93
79	信息工程学院	张旗	406130714101	硕士生	男	信息与通信工程	<p>1. J-C模型和原子-腔光力学系统中的纠缠交换, 光学技术, ISSN:1002-1582, 2017. 3, 第二作者(导师第一), CSCD</p> <p>2.Entanglement swapping in two independent atom-cavity-optomechanical systems, Journal of the Korean Physical Society, ISSN:0374-4884, 2016. 8, 第二作者(导师第一), SCI四区</p> <p>3.Control and transfer of entanglement between two atoms driven by classical fields under dressed-state representation, Communications in Theoretical Physics, ISSN:0253-6102, 2016. 1, 第二作者(导师第一), SCI四区</p>	90
80	信息工程学院	王薇	406107214019	硕士生	女	电力电子与电力传动	<p>1. 混沌改进猫群算法及其在光伏MPPT中的应用, 中国电机工程学报, ISSN:0258-8013, 2016. 11, 第二作者(导师第一), EI</p> <p>2. 基于猫群算法的光伏阵列多峰 MPPT 控制策略, 电力电子技术, ISSN: 1000-100X, 2016. 10, 第二作者(导师第一), 中文核心</p> <p>3. 无刷直流电机闭环调速实验的装置建模与仿真, 实验技术与管理, ISSN: 1002-4956, 2017. 4, 第二作者(导师第一), 中文核心</p>	91.8
81	医学部	彭会云	406531414613	硕士生	女	基础医学	<p>1. 《Knockdown of ELMO3 Suppresses Growth, Invasion and Metastasis of Colorectal Cancer》, International Journal of Molecular Sciences, ISSN: 1422-0067, 2016年12月, 共同第一作者, SCI;</p> <p>2. 《ELMO3在结肠癌组织中的表达》, 南昌大学学报(理科版), ISSN: 1006-0464, 2016年8月, 第一作者, 中文核心;</p> <p>3. 《肝肠钙黏连蛋白异常表达与肿瘤侵袭转移关系的研究进展》, 武汉大学学报(医学版), ISSN: 1671-8852, 2017年4月(录用), 第一作者, 一般刊物。</p>	91.4

82	医学部	薛芸	406531414620	硕士生	女	基础医学	1. 《Facile preparation, through Schiff base formation, of luminescent amphiphilic carbohydrate polymers with aggregation-induced emission characteristics for biological imaging》, RSC Advances, ISSN: 2046-2069, 2016年, 第一作者, SCI; 2. 《Beneficial effects of evodiamine on P2X4-mediated inflammatory injury of human umbilical vein endothelial cells due to high glucose》, International Immunopharmacology, ISSN: 1567-5769, 2015年年10月, 共同第一作者排第2, SCI。	90.6
83	医学部	黄莹	406520513408	硕士生	女	内科学	1. 《消化科常用口服药物对尿素呼气试验的影响》, 中国实用内科, ISSN: 1005-2194, 2015年06月, 第一作者, CSCD; 2. 《Adhesion and invasion of gastric mucosa epithelial cells by Helicobacter pylori》, Frontiers in Cellular and Infection Microbiology, ISSN: 2235-2988, 2016年11月, 第一作者, SCI。	93
84	医学部	朱辰瑶	406530514597	硕士生	女	公共卫生与预防医学	1. 《Determination of tetracyclines by novel singlet-oxygen mediated cerium(IV) chemiluminescence》, Instrumentation Science & Technology, ISSN: 1073-9149, 2017年, 共同第一作者排第1, SCI, IF: 0.525; 2. 《Ultrasensitive chemiluminescence method for the determination of tetracyclines in the presence of MCLA》, Journal of Luminescence, ISSN: 0022-2313, 2017年2月, 共同第一作者排第2, SCI, IF: 2.693。	90.2
85	医学部	姜常胜	406531914720	硕士生	男	药学	1. 《Aglaiaabbrevins A-D, New Prenylated Bibenzyls from the Leaves of Aglaia abbreviata with Potent PTP1B Inhibitory Activity》, Chemical & Pharmaceutical bulletin, ISSN: 0009-2363, 2016年12月, 共同第一作者排第二, SCI; 2. 《Compositacins A eK: Bioactive chamigrane-type haloesquiterpenoids from the red alga Laurencia compositaYamada》, Phytochemistry, ISSN: 0031-9422, 2017年4月, 共同第一作者排第二, SCI。	91.4
86	医学部	曾妮	406530514601	硕士生	女	公共卫生与预防医学	1. 《乙肝免疫球蛋白联合乙肝疫苗阻断乙型肝炎母婴传播的系统评价》, 中华疾病控制杂志, ISSN: 1674-3679, 2017年1月, 第一作者, 中文核心; 2. 《基于实证研究的健康人社会功能衰老度测量量表应用性初探》, 中南大学学报(医学版), ISSN: 1672-7347, 2017年6月(录用), 第一作	90.6

87	医学部	熊建波	406521214077	硕士生	男	外科学	<p>1. 《PRL-3 promotes the peritoneal metastasis of gastric cancer through the PI3K/Akt signaling pathway by regulating PTEN》, Oncol Rep, ISSN: 1021-335X, 2016年, 共同第一作者排第一, SCI;</p> <p>2. 《MicroRNA-212 functions as an epigenetic-silenced tumor suppressor involving in tumor metastasis and invasion of gastric cancer through down-regulating XN expression》, American journal of cancer research, ISSN: 2156-6976, 2015年, 共同第一作者排第三, SCI;</p> <p>3. 《肝再生磷酸酶-3在胃癌中的研究进展》, 世界华人消化杂志, ISSN: 1009-2858, 2016年1月, 第一作者, 一般刊物;</p> <p>4. 《肝再生磷酸酶-3相关信号传导通路研究进展》, 医学研究生学报, ISSN: 1008-8199, 2017年5月, 第一作者, 中文核心。</p>	91.4
88	医学部	彭龙	406521214076	硕士生	男	外科学	<p>1. 《Laparoscopic Versus Open Left-Sided Hepatectomy for Hepatolithiasis: A Systematic Review and Meta-Analysis》, J Laparoendosc Adv Surg Tech A, ISSN: 1092-6429, 2016年10月, 共同第一作者, SCI;</p> <p>2. 《Systematic review and meta-analysis of robotic versus open pancreaticoduodenectomy》, Surg Endosc, ISSN: 0930-2794, 2016年12月, 第一作者, SCI。</p>	90.8
89	医学部	程丹丹	406520514013	硕士生	女	消化内科	<p>1. 《The possible role of Helicobacter pylori infection in nonalcoholic fatty liver disease》, Frontiers in Microbiology, ISSN: 1664-302X, 2017年5月, 第一作者, SCI;</p> <p>2. 《幽门螺杆菌感染与代谢综合征的研究进展》, 中华消化杂志, ISSN: 0254-1432, 2016年1月, 第一作者, CSCD;</p> <p>3. 《幽门螺杆菌感染与自身免疫性疾病的研究进展》, 中华内科杂志, ISSN: 0578-1426, 2015年8月, 第一作者, CSCD。</p>	90.4分
90	医学部	简艳	406520514002	硕士生	女	内科学	<p>1. Neoadjuvant Chemoradiotherapy versus Chemotherapy alone Followed by Surgery for Resectable Stage III Non-Small-Cell Lung Cancer: a Meta-Analysis. Scientific Reports, ISSN: 2045-2322, 2016年9月, 共同第一排第二, SCI, IF: 5.23</p> <p>2. 甲状腺转录因子1对肺癌预后影响的系统评价, 中国老年学杂志, ISSN: 1005-9202, 2017年2月录用, 第一作者, 中文核心</p> <p>3. 基因修饰DC疫苗在肺癌中的研究进展, 实用癌症杂志, ISSN: 1001-5930, 2017年2月接收, 第一作者, 录用通知, 一般刊物</p>	90.2

91	医学部	肖前仁	406521214074	硕士生	男	外科学	<p>1. Overexpression of miR-140 inhibits proliferation of osteosarcoma cells via suppression of histone deacetylase 4, <i>Oncology Research</i>. 2016年9月, ISSN:0965-0407, 三人共同第一排第1, SCI</p> <p>2. Let-7a suppresses macrophage infiltrations and malignant phenotype of Ewing sarcoma via STAT3/NF-κB positive regulatory circuit, <i>Cancer letters</i>, ISSN:0304-3835, 2016年5月, 第二作者, SCI</p> <p>3. RNA干扰组蛋白去乙酰化酶4对骨肉瘤细胞生物学行为的影响, <i>基础医学与临床</i>, ISSN:1001-6325, 2016年12月, 第一作者, CSCD</p>	91
92	医学部	柴毅	406521214090	硕士生	男	外科学	<p>1. Endothelial cell-derived exosome protects SH-SY5Y neuroblastoma cells against ischemia reperfusion injury, <i>International Journal of Molecular Medicine</i>, ISSN: 1107-3756, 2017年5月, 共同第一作者排第二, SCI</p> <p>2. 外泌体对人SH-SY5Y细胞缺血再灌注损伤后的影响, <i>中华神经医学杂志</i>, ISSN:1671-8925, 2017年3月录用, 第一作者, 中文核心</p>	92
93	医学部	徐斌	406521214087	硕士生	男	外科学	<p>1. SNORD47, a box C/D snoRNA, suppresses tumorigenesis in glioblastoma, <i>Oncotarget</i>, ISSN:1949-2553, 2017年3月, 共同第一作者排第一, SCI</p> <p>2. 过表达SNORD47对U87-EGFRvIII胶质瘤细胞增殖和侵袭的影响, <i>中华神经医学杂志</i>, ISSN:1671-8925, 2017年2月录用, 第一作者, 中文核心</p>	92.6
94	医学部	方素芬	406520514031	硕士生	女	内科学	<p>1. Down-regulation of UBC9 increases the sensitivity of hepatocellular carcinoma to doxorubicin, <i>Oncotarget</i>, ISSN:1949-2553, 2017年5月, 共同第一作者, SCI</p> <p>2. Downregulation of UBC9 Promotes Apoptosis of Activated Human LX-2 Hepatic Stellate Cells by Suppressing the Canonical NF-κB Signaling Pathway, <i>PLOS ONE</i>, ISSN:1932-6203, 2017年4月, 共同第一作者, SCI</p>	92.4
95	医学部	黄珊	406520914045	硕士生	女	影像医学与核医学	<p>1. 脊索样胶质瘤一例, <i>临床放射学杂志</i>, ISSN: 1001-9324, 2016年9月, 第一作者, CSCD</p> <p>2. MR预测胶质瘤生存期的研究进展, <i>临床放射学杂志</i>, 2016年9月, 第一作者, CSCD</p> <p>3. IVIM技术在胶质瘤分级中的应用及与DWI, ASL对照分析, <i>放射学实践</i>, ISSN: 1000-0313, 2017年4月, 第一作者, 中文核心</p>	91.6
96	医学部	张军	406520514025	硕士生	男	心内科	<p>1. GLP-1对AGEs诱导H9C2心肌细胞凋亡的保护作用机制研究, <i>中国药理学通报</i>, ISSN:1001-1978, 2017, 第一作者, CSCD</p> <p>2. ROS调节mTOR参与自噬的研究进展, <i>临床心血管病杂志</i>, ISSN:1001-1439, 2016年12月, 第一作者, 中文核心</p> <p>3. GLP-1对AGEs诱导H9C2心肌细胞自噬的影响, <i>中国药理学通报</i>, 2017, 第一作者, CSCD</p>	90.4

97	医学部	熊乐	406521614114	硕士生	男	肿瘤学	<p>1. Optimal treatment and prognostic factors for esthesioneuroblastoma: retrospective analysis of 187 Chinese patients. BMC Cancer. 2017, ISSN:1471-2407, 第一作者, SCI</p> <p>2. Clinicopathologic characteristics and prognostic factors for primary spinal epidural lymphoma: report on 36 Chinese patients and review of the literature. BMC Cancer, ISSN:1471-2407, 2017, 共同第一作者, SCI</p> <p>3. 放射性心脏损伤的病理基础及生物学机制. 肿瘤防治研究, ISSN: 1000-85-78, 2017, 第一作者, 中文核心</p> <p>4. 长链非编码RNA TUG1在恶性肿瘤中的研究进展. 临床与实验病理学杂志. ISSN:1001-7399, 2017, 第一作者, CSCD</p>	90.4
98	医学部	郭称明	406520514020	硕士生	男	内科学	<p>1. ELMO蛋白家族在恶性肿瘤侵袭转移中的作用, 中国病理生理杂志, ISSN:1000-4718, 2015年12月, 第一作者, CSCD</p> <p>2. ELMO1在胃癌侵袭转移中的作用, 中国病理生理杂志, ISSN:1000-4718, 2017年5月, 第一作者, CSCD</p>	91.4
99	医学部	杨雅芝	406520514026	硕士生	女	内科学	<p>1. 外泌小体内miRNA在多发性骨髓瘤进展中的作用及可能机制. 中国实验血液学杂志, ISSN: 1009-2137, 2017, 第一作者, CSCD</p> <p>2. 外泌小体在白血病细胞和骨髓间充质干细胞交叉对话中作用, 中国实验血液学杂志, ISSN: 1009-2137, 2016, 第一作者, CSCD</p> <p>3. 间充质干细胞衰老相关信号通路, 中国实验血液学杂志, ISSN: 1009-2137, 2016, 第一作者, CSCD</p>	91.4
100	医学部	郭琳娟	406520514034	硕士生	女	内科学	<p>1. Relationship between smoking and adverse outcomes in patients with atrial fibrillation: A meta-analysis and systematic review. Int J Cardiol, ISSN:0167-5273, 2016年7月, 共同第一作者, SCI</p> <p>2. 氯吡格雷抵抗的影响因素. 临床心血管病杂志, ISSN:1001-1439, 2015年12月, 第一作者, 中文核心</p> <p>3. 持续静脉缓慢滴注和静脉推注降低蒽环类药物心脏毒性风险的荟萃分析. 临床心血管病杂志, ISSN:1001-1439, 2017年01月, 第一作者, 中文核心</p>	90.6

101	医学部	李海军	416523014302	硕士生	男	影像医学与核医学	<p>1. Aberrant spontaneous low-frequency brain activity in male patients with severe obstructive sleep apnea revealed by resting-state functional MRI. <i>Neuropsychiatr Dis Treat</i>, ISSN:1178-2021, 2015, 共同第一作者, SCI</p> <p>2. Abnormal intrinsic functional hubs in severe male obstructive sleep apnea: evidence from a voxel-wise degree centrality analysis. <i>PLoS One</i>, ISSN:1932-6203, 2016, 共同第一作者, SCI</p> <p>3. Microstructural changes of whole-brain in patients with comitant strabismus: evidence from a diffusion tensor imaging study. <i>Neuropsychiatr Dis Treat</i>, ISSN:1178-2021, 2016, 共同第一作者, SCI</p> <p>4. Altered intrinsic regional brain spontaneous activity in patients with unilateral acute open globe injury : a resting-state fMRI study. <i>Neuropsychiatr Dis Treat</i>, ISSN:1178-2021, 2016, 共同第一作者, SCI</p> <p>5. Abnormal resting-state functional connectivity within the default mode network subregions in patients with obstructive sleep apnea. <i>Neuropsychiatr Dis Treat</i>, ISSN:1178-2021, 2016, 第一作者, SCI</p>	91.2
102	医学部	梁慧婷	416522814280	硕士生	女	神经病学	<p>1. Aldehyde Dehydrogenases 1A2 Expression and Distribution are Closely Associated with Neuron Death in Spinal Cord of Tg(SOD1*G93A)1Gur Mice, <i>International Journal of Biological Sciences</i>, ISSN:1449-2288, 2017年4月, 共同第一作者, SCI</p> <p>2. Expression and Distribution of Arylsulfatase B are Closely Associated with Neuron Death in SOD1 G93A Transgenic Mice, <i>molecular neurobiology</i>, ISSN:0893-7648, 2017年1月, 共同第一作者, SCI</p> <p>3. 中枢神经系统神经元选择性、进行性死亡的可能机制, <i>中国老年学杂志</i>, ISSN:1005-9202, 2016年6月, 第一作者, 中文核心</p>	91.2

103	医学部	唐春燕	416522814279	硕士生	女	神经病学	<p>1.The cortical thickness correlates of clinical manifestations in the mid-stage sporadic Parkinson's disease, neuroscience letters, ISSN:0304-3940, 2016年10月, 共同第一作者, SCI</p> <p>2.The Overexpression of TDP-43 Protein in the Neuron and Oligodendrocyte Cells Causes the Progressive Motor Neuron Degeneration in the SOD1 G93A Transgenic Mouse Model of Amyotrophic Lateral Sclerosis, International Journal of Biological Sciences, ISSN:1449-2288, 2016年8月, 共同第一作者, SCI</p> <p>3.The cortical surface correlates of clinical manifestations in the mid-stage sporadic Parkinson's disease, neuroscience letters, ISSN: 0304-3940, 2016年10月, 共同第一作者, SCI</p> <p>4.Distributed Features of Neural Precursor Cells Vimentin-Containing Cells in Olfactory Bulb of SOD1G93A Transgenic Mice: a Study about Resource of Endogenous Neural Stem Cells, International Journal of Biological Sciences, ISSN:1449-2288, 2016年10月, 共同第一作者, SCI</p> <p>5.The Alterations of Cortical Volume, Thickness, Surface, and Density in the Intermediate Sporadic Parkinson's Disease from the Han Population of Mainland China, Frontiers in Aging Neuroscience, ISSN: 1663-4365, 2016年8月, 共同第一作者, SCI</p>	90.4
104	医学部	刘洋	416523214310	硕士生	女	外科学	<p>1.Analysis of differentially expressed profiling of lncRNAs and mRNAs with associated co-expression and ceRNA networks in epidermal stem cells. INT J MOL MED. ISSN:1107-3756, 2017, 第一作者, SCI</p> <p>2.Differential miRNA expression profiles in human keratinocytes in response to protein kinase C inhibitor. MOL MED REP. ISSN:1791-2997, 2016, 共同第一作者, SCI</p> <p>3、长链非编码核糖核酸与创面愈合, 中华烧伤杂志, ISSN: 1009, 2587, 2016, 第一作者, CSCD</p>	93.2
105	医学部	蔡华秀	416522614239	硕士生	女	内科学	<p>1.Nonspecific ST-T changes associated withunsatisfactory blood pressure control among adults with hypertension in China:Evidence from the CSPPT study, Medicine,.ISSN:0025-7974, 2017年4月, 与鲍慧慧老师共同第一作者排第二, SCI二区</p> <p>2. 中国农村高血压人群心电图非特异性ST-T改变的流行病学调查, 中华高血压杂志, ISSN:1673-7245, 2017年3月(录用), 与鲍慧慧老师共同第一作者排第一, CSCD</p>	90.6

106	医学部	胡丽华	416522614225	硕士生	女	内科学	<p>1. Prevalence and Risk Factors of Prehypertension and Hypertension in Southern China, PLOS ONE, ISSN: 1932-6203, 2017年1月, 第一作者, SCI三区</p> <p>2. 江西省高血压患病现状调查及影响因素分析, 中华高血压杂志, ISSN:1673-7245, 2017年2月, 第一作者, CSCD</p> <p>3. 血小板microRNAs在血小板产生与激活中的作用, 临床心血管病杂志, ISSN:1001-1439, 2015年11月, 第一作者, 中文核心。</p> <p>4. 他汀的多效性在慢性心力衰竭中作用的研究进展, 广东医学, ISSN:1001-9448, 2016年11月, 第一作者, 中文核心。</p> <p>5. microRNA调控自噬在心肌缺血再灌注中作用的研究进展, 生命的化学, ISSN:1000-1336, 2015年4月, 第一作者, 一般刊物</p> <p>6. 肺纤维化疾病早期生物标志物研究进展, 生命的化学, ISSN:1000-1336, 2016年4月, 第一作者, 一般刊物</p>	91.6
107	医学部	国畅廓	416523614510	硕士生	女	肿瘤学	<p>1. High expression of IL-4R enhances proliferation and invasion of hepatocellular carcinoma cells. Int J Biol Markers. ISSN:0393-6155, 2017年5月录用通知, 共同第一作者排第1(ouyang yuming), SCI</p> <p>2. IL-4/IL-4R对肝细胞癌的生物行为的影响及潜在的作用机制, 肿瘤防治研究, 2017年3月, 第一作者, 中文核心。</p>	90.6